XP-002254878

AN - 1973-15600U [11]

A - [001] 012 04- 066 067 231 240 244 245 252 398 623 624 678 688 720 721

CPY - YAWA

DC - A18 A81 M24

FS - CPI

IC - C21B13/00

MC - A12-W12 M24-A01 M24-A03

PA - (YAWA) NIPPON STEEL CORP

PN - JP48007970B B 00000000 DW197311 000pp

PR - JP19690030009 19690419

XIC - C21B-013/00

AB - J73007970 Highly reduced granulated sponge iron is produced by reducing 0.2-0.8 mm. pellets of finely-divided iron oxide ores contg. 90-30% easily sinterable ore (I) 10-70% difficult to sinter ore (II) and 0.01-0.1% pelletising agent (III) at high temp. in the fluidised state. (I) include converter dusts, scales, flue dusts and iron oxide from pickling solns., (II) are blast furnace dusts, sand iron etc. Suitable (III) are PVA and CMC.

IW - SPONGE IRON PRODUCE REDUCE FINE POWDER IRON OXIDE ORE IKW - SPONGE IRON PRODUCE REDUCE FINE POWDER IRON OXIDE ORE NC - 001

OPD - 1969-04-19

ORD - 1900-00-00

PAW - (YAWA) NIPPON STEEL CORP

TI - Sponge iron prodn - by fluidized redn of fine powdered iron oxide ores

60日本分類 Int · Cl-10 J 131.3 C 21 b 13/00

19日本国特許庁

①特許出願公告 昭48-7970

報 公 49公告 昭和48年(1973)3月10日

発明の数 」

(全3頁)

1

匈 微粉酸化鉄源の流動 澄元方法

顧 昭44-30009 21特

顧 昭44(1969)4月19日 露出

神原健二郎 明 者 ②発

姫路市広畑区小松町2の66

萩原友郎 団

姫路市広畑区京見町48

有野俊介 面

姫路市野里二本松町89

願 人 新日本製鉄株式会社 创出

東京都千代田区大手町2の6の3

⑭代 理 人 弁理士 熊谷福一

発明の詳細な説明

本発明は、微粉酸化鉄源を自然造粒した後、高 温にて流動還元して、高週元率の粒状海綿鉄を得 る方法に関するものである。

近年微粉酸化鉄源の供給(発生)量は増大しつ 業上不可能である。また多大の費用をかけ て造粒 しても一般には流動選元中焼結や粉化を起こす等 のトラブルがあり、かかる原料の流動還元の工業 化例はみられない。

は種々実験検討の結果、後述する 2グループの微 粉酸化鉄源を適正配合したものにポパール等農業 用(通気性改良用)土壌改良剤を添加すると流動 還元に好ましい粒度に歩留りよく自然造粒し、か 化することなく高度に選元されること をみいだし

本発明は上記の知見にもとづき、易焼結性微粉 酸化鉄源90~30%および難焼結性微粉酸化鉄 ~ 0.1 多を均一添加して自然造粒せしめ、これを 高温で流動還元して、高還元率の粒状海綿鉄を得 2

るもので、以下本発明を詳細に説明する。

まず本発明においては、工業上利用しりる対象 微粉酸化鉄源は 易焼結性グループ すなわち 平転炉 ダスト、スケール、プルーダスト、酸洗廃液より 5 の回収酸化鉄粉および難焼結性グループすなわち 烧結ダスト、硫酸滓、ブルーダスト以外の粉鉱石、 高炉ダスト、染料滓、砂鉄に分類される。この分 類は実験にもとづくものであるが、普遍的に云り ならスラグ成分または気孔が多く存在するものが 10 難焼結性に属し、その逆のものが易焼結性に属す ると考えられ、またその中間のものは現実に存在 しないようである。上記難焼結性微粉酸化鉄源 10~70%と 易焼結性微粉酸化鉄源90~30 多をよく混合し、これにポリビニルアルコール 15 P V A、ポパール、ポリアクリル酸系、酢ピマレ イン酸共重合系、フミン系、メラミン系、カルボ キシルメチルセルローズ等の自然造粒作用を有す る有機高分子化合物 0.0 1 ~ 0.1 %を水溶液で添 加して自然造粒せしめる。たとえば上記微粉酸化 つあるが、これをそのまま流動還元することは工 20 鉄混合物を撹拌しつつ、これに手で軽く握つて団 塊となる程度まで、0.5%PVA水溶液をふりか け 添 加 し、放 置すると、該徴粉混合物は 0.2~ 2.0 ㎜ φ (大部分は 0.2 ~ 0.8 ㎜ φ) の粒度に自 然に造粒する。ここで上記有機高分子化合物水溶 上記徴粉酸化鉄源の流動還元につき、発明者ら 25 液濃度としては 0.2~29程度が造粒作業に適当 である。すなわち、薄すぎると充分な強度が得ら れなかつたり造粒剤量を確保するため水を多量に 加えるとダンゴ状になりまた磯すぎると局部団塊 化し、いずれの場合も造粒作業が困難となる。ま つできた粒は高温で流動還元しても焼結したり粉 30 た自然造粒とは攪拌混合程度以下の作業で0.2~ 2.0 mφの粒に自然に形成されるもので(ディス ク、ドラム)ペレタイザーやプレス式プリケット 製造機の如き機械的成形を意味するものではない。 か くし て 自然造粒された粒状化酸化鉄源を乾燥 源10~70%を混合し、これに自然造粒剤0.01~35し、 $0.2 \sim 0.8$ m ϕ に篩分け後高温(たとえば 700~900℃)で流動還元する。

なお本発明において、難焼結性微粉10%超で

まう。(自然造粒剤を多量に使うと局部団塊化し、 粒度バラッキが大で流動 処理原料に供し得ない。)

また難焼結性徴粉10ヵ未満では流動還元時焼 超えると団塊化し、0.0 1 男未満では微粉が大半 をしめ造粒歩留りが 悪い。

以上述べたごとく、本発明は、易焼結性微粉と 難焼結性微粉を前記割合で配合し、これに自然造 結または粉化しにくく、かつ従つて高温処理によ り能率よく高還元率の粒状海綿鉄が得られる。ま た前記配合微粉を自然造粒剤で自然造粒したので、や

は自然造粒困難、あるいは流動還元時粉化してし 🖒 簡単な設備で歩留り良く、工業的流動還元にはな はだ好都合な粒度範囲の粒状原料が得られる。

次に本発明の実施例および比較例について述べ る。平転炉混合ダスト、焼結ダスト、硫酸滓を使 結現象をおこす。また前記目然造粒剤は 0.1 %を 5 用し、 0.5 % P V A 水溶液で自然造粒し、 0.2 \sim 0.8㎜中の篩分けで90%以上の歩留りを得た。 流動還元炉は内径50㎜のステンレスパイプで水 素を還元ガスとして使用し800℃で5~15分 **還元し表1に示す様な結果を得た。また造粒した** 粒剤を添加して造粒せしめたので、流動選元中焼 10 原料粒ダストの常温強度をテストする目的で 60 分間流動処理しその間の粉化状態を調べその結果 を表 2に示す。

表

原料配合割合	0.5 % P V A水	処理時間	還元率 例 M.Fe/	粉化の	焼結の	評価
	溶液使用量(%)	(分)	T.Fe	有 無	有 無	·
平転炉ダスト単味	1 0.0	5	100	無	有	非
平転炉ダスト 9 5 : 焼結ダスト 5	1 0.5	1 0	100	無	有	非
平転炉ダスト90: 焼結ダスト 10	1 1.0	1 0	9 5	無	無	良
平転炉ダスト 30: 焼結ダスト 70	1 3.0	1 0	9 0	無	無	良·
平転炉グスト 20: 焼結ダスト 80	1 7.0	1 0	8 0	有	無	非
平転炉ダスト 5 0 : 焼結酸 痒 5 0	1 2.0	1 5	9 5	無	無	良
焼結ダスト単味	1 8.0	1 0	7 0	有	無	非

表

造粒ダスト量(9)	処理時間(分)	処理後の造粒	放	出	量切	処理後の粒度変化		
(0.2~0.8 mm)		ダスト量 (ダ)				0.2 mm ~ 0.8 mm	0.2 mm以下	
180	2 0	1 7 8	2		2	172	6	
0 8 1	4 0	177			3	172	5	
180	6 0	177	<u> </u>		3 .	171	6	
180		-56	!		<u> </u>	L	<u> </u>	

但し試料は平転炉ダスト50:焼結ダスト50 | 各粒状海綿鉄を得ることができた。また自然造粒剤 以上のごとく強固なかつ整粒された造粒酸化鉄 としてカルポキシ、メチルセルローズおよびポリ アクリル酸ソーダにより造粒した場合も表 3に示 を作ることが出来、従つて安定した流動層が得ら れ、髙温で流動環元しても崇結しない高選元率の 🗗 すごとくほぼ P V A の場合と 同様の効果を示した。

	造粒歩留り 0.2~0.8 mm	還元率	粉化	焼 結	評価
カルボキシメチル セルローズ ※	57%	9 5 %	無	無	良
ポリアクリル酸ソ ーダ※※	6 9 %	95%	無	無	良

但し 原料配合:平転炉混合ダスト50:高炉ダスト精鉱50

還元条件:表1に同じ

※印: 0.5 %水溶液 1 1.5 % 添加 ※※印: 0.5 多水溶液 1 2.0 多添加

本発明は以上述べ、例示したでとく高温で安定 した流動還元を維持できるので、連続操業、高能 率、高環元ガス効率、高環元率の成品、 2n . 25 高環元率の粒状海綿鉄を得ることを特徴とする、 Pb等還元揮発性有害元素の除去等多くの利点を 有する。

機拌混合すること により 0.2~ 2.0 mm 中 粒経に自 然造粒せしめた後、これを高温で流動還元して、 微粉酸化鉄源の流動還元方法。

飼特許請求の範囲

66引用文献 1 易焼結性徴粉酸化鉄源90~30%および難 焼結性微粉酸化鉄源10~70%を混合し、これ 30 特 公 昭 3 7 - 1 3 8 5 1 に自然造粒剤 0.0 1~0.1 名を水溶液の形で添加